



Schváleno - ~~opraveno~~ - ~~neschváleno~~

Rozhodnutím č.j.: KUJ1 97804/2019

ze dne: 2. 12. 2019

V Jihlavě dne: 2. 12. 2019

  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
-23-

## PROVOZNÍ ŘÁD

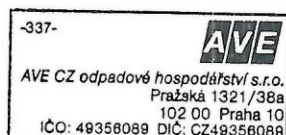
### SBĚRNÝ DVŮR


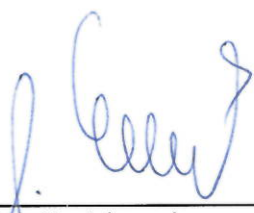
Jihlavská 2208/22, 591 01 Žďár nad Sázavou,

IČZ: CZJ00038

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**  
**Provozovna Žďár nad Sázavou**

Vypracovala: Ing. Petra Kuntová  
III. vydání  
Praha, listopad 2019



  
  
\_\_\_\_\_

podpisy statutárních osob

## OBSAH

<b>1</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>3</b>
1.1	Název zařízení: Sběrný dvůr odpadů .....	3
1.2	Identifikační údaje zařízení: .....	3
1.3	Údaje o dokončení stavby .....	3
1.4	Orgán schvalující provozní řád zařízení: .....	4
1.5	Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu .....	4
1.6	Legislativní podklady.....	4
1.7	Příslušné dohlížecí orgány státní správy a místní samosprávy .....	4
<b>2</b>	<b>CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>6</b>
4.1	Povinnost pracovníků provozovatele .....	6
4.2	Povinnosti obsluhy zařízení .....	9
<b>5</b>	<b>Monitoring provozu zařízení</b> .....	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ přijímaných DO ZAŘÍZENÍ I V ZAŘÍZENÍ</b> <b>PRODUKOVANÝCH</b> .....	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>11</b>
<b>9</b>	<b>BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ</b> <b>LIDÍ</b> .....	<b>13</b>
<b>10</b>	<b>PROVOZNÍ DENÍK ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>14</b>
<b>11</b>	<b>DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE (DLE PŘÍLOHY Č. 1 VYHL. 383/2011SB.)</b> .....	<b>14</b>
11.1	Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení	14
11.2	Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady).....	14
11.3	Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům .....	14
11.4	Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů.....	14
11.5	Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení .....	15
11.6	Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.....	15

### Přílohy:

**Příloha č. 1:** Seznam osob seznámených s tímto provozním řádem

**Příloha č. 2:** Seznam odpadů přijímaných do zařízení

**Příloha č. 3:** Mapa areálu

## 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

**1.1 Název zařízení:** Sběrný dvůr odpadů

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů způsobem R3 a R12

**1.2 Identifikační údaje zařízení:**

**Identifikační číslo zařízení:** CZJ00038

**Umístění zařízení:** Jihlavská 2208/22, 591 01 Žďár nad Sázavou  
p.č. 6903, st. 6910/1, p.č. 6911/1, 6911/2  
6904/2, 6942/2, 6908, 6939/1, 6940, 6941

**Katastrální území:** Město Žďár

**GPS souřadnice:** 49°32'57.74"N, 15°56'44.78"E

**Vlastník a provozovatel zařízení:**

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**  
Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10  
IČO: 493 56 089, DIČ: CZ49356089  
Tel.: + 420 296 339 999

Provozovna Žďár nad Sázavou  
Jihlavská 2208/22  
591 01 Žďár nad Sázavou

**Statutární orgán**

**Jednatelé:**

Mgr. Roman Mužik – tel.: 296 339 974  
Mgr. Ing. Jiří Nováček, LL.M - tel.: 296 339 999  
Ing. Dušan Svoboda., - tel.: 296 339 999  
Bc. František Dombek - tel.: 296 339 999

**Prokuristé:**

Ing. Milan Korecký, - tel.: 377 237 364  
Mgr. Jiří Šmíd, MBA – tel.: 296 339 817  
Ing. Aleš Hampl, MBA – tel.: 296 339 834  
Ing. Olga Šmídlová - tel.: 296 339 938

**Odpovědný pracovník:**

Ladislav Vávra - Tel.: +420 724 914 068

**Odpadový hospodář**

Ing. Iva Zeroníková – tel. 603 238 245

**1.3 Údaje o dokončení stavby**

- Kolaudační souhlas s užíváním stavby vydaný MěÚ Žďár nad Sázavou, odborem stavebním, č.j.: SÚ/1719/14/Skr-4-Souh ze dne 18. 12. 2014
- Kolaudační souhlas s užíváním stavby vydaný MěÚ Žďár nad Sázavou, odborem stavebním, č.j.: SÚ/1567/11/Šu-2-Souh ze dne 7. 10. 2011
- Souhlas se změnou užívání vydaný MěÚ Žďár nad Sázavou, odborem stavebním, č.j.: SÚ/858/17/Řeh-5-Souh ze dne 7. 9. 2017
- Územní rozhodnutí o změně využití území vydaný MěÚ Žďár nad Sázavou, odborem stavebním, č.j.: SÚ/861/17/Řeh-4-Rozh ze dne 6. 11. 2017

- Rozhodnutí (Autoremedura) vydané MěÚ Žďár nad Sázavou, odborem stavebním, č.j.: SÚ/861/17/Řeh-6-AuRe ze dne 29. 11. 2017

#### 1.4 Orgán schvalující provozní řád zařízení:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor ŽP a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

#### 1.5 Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

Je dána dobou platností souhlasu (ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění) uděleného rozhodnutím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství

#### 1.6 Legislativní podklady

- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů (dále jen „o odpadech“), ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů,
- vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi ve znění pozdějších předpisů.

#### 1.7 Příslušné dohlížecí orgány státní správy a místní samosprávy

Krajský úřad Kraje Vysočina

tel.: 564 602 111

Odbor ŽP a zemědělství

Žižkova 57

587 33 Jihlava

ČIŽP OI Havlíčkův Brod

tel.: 569 496 111

Bělohorská 3304

580 02 Havlíčkův Brod

KHS Kraje Vysočina

tel.: 566 650 811

Územní pracoviště Žďár nad Sázavou

Tyršova 3

591 01 Žďár nad Sázavou

Městský úřad Žďár nad Sázavou

tel.: 566 688 111

Odbor ŽP

Žižkova 227/1

591 31 Žďár nad Sázavou

Povodní Vltavy, s. p.

tel.: 257 099 111

Vodohospodářský dispečink

tel.: 257 329 425, 724 067 719

#### Významná telefonní čísla

Policie	<b>158</b>
Hasiči	<b>150</b>
Záchranná služba	<b>155</b>
Integrovaný záchranný systém	<b>112</b>

## 2 CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Zařízení slouží ke sběru, výkupu a využívání odpadů způsobem R3 a R12 odpadů. Odpad je přijímán do zařízení od původců – fyzických osob oprávněných k podnikání a právnických

osob i od občanů. Seznam odpadů povolených odebírat na SD ve Žďáru nad Sázavou je uveden v příloze č. 2 PŘ.

### Kapacita zařízení

Maximální okamžitá kapacita zařízení:	1 000 t odpadů
Denní projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	1 000 t odpadů
Roční projektovaná kapacita zařízení:	30 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita odpadů:	2 000 t/rok

## 3 STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ

Sběrný dvůr spolu s dalším zařízením k nakládání s odpady - Dotřídovací linkou na separaci využitelných odpadů (CZJ00275) se nachází na adrese Jihlavská č.p. 2208/22, Žďár nad Sázavou. Zařízení je určeno ke sběru, výkupu a k využití odpadů (způsobem R3 a R12).

Plocha sběrného dvora je zpevněna silničními panely. Celý areál je proti vstupu nepovolaných osob zajištěn oplocením a v mimoprovozní době uzamčen.

U brány při vjezdu do areálu je nainstalovaná silniční váha dlouhá 18 m s váživostí do 60 t pro vážení větších nákladů, pro příjem i výdej odpadů z areálu. Pro vážení malých množství odpadů je určena škálová váha umístěná u haly třídící linky.

Na ploše p.č. 6911/1 jsou umístěny velkoobjemové kontejnerů o objemu 3 - 40 m<sup>3</sup>, ve kterých jsou umístovány kovové odpady, objemné odpady, eternit, pneumatiky, stavební suť apod. odpady. Kapalné odpady kat. O i N - převážně motorové oleje, emulze a barvy jsou soustředovány pod přístřeškem na par.č. 6940 nebo ve speciálně určeném zabezpečeném kontejneru umístěném na parc.č. 6942/2. Nebezpečné odpady jsou soustředovány buď ve speciálních kontejnerech, nebo zabezpečené proti úniku do ŽP v zastřešené hale a v kontejnerech pod přístřeškem na parc.č. 6942/2, 6911/1 a 6940. Odpady s možností infekce jsou soustředovány v jednorázově použitelných uzavřených nádobách v samostatném uzavřeném kontejneru. Plné kontejnery jsou před odvozem soustředovány v prostorách na parc.č.6904/2 a 6903.

Provozovatel zařízení zabezpečí, aby při nakládání se všemi druhy odpadů obsahující azbest, bylo nakládáno s těmito odpady tak, aby nedošlo k uvolňování do ovzduší azbestových vláken nebo azbestového prachu a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahující azbestová vlákna.

Provozovatel zařízení zabezpečí, aby s druhy odpadů, obsahující PCB bylo nakládáno ve smyslu ustanovení § 26 - § 27a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

V rámci SD je zároveň místo zpětného odběru elektrozařízení, zářivek, baterií a akumulátorů a odděleného sběru elektroodpadů, zářivek, baterií a akumulátorů, všechna tato použitá zařízení a odpady z odděleného sběru jsou soustředovány v uzamykatelných kontejnerech nebo v uzavřeném přístřešku.

V zadní části zařízení na p.č. 6904/2 je místo určené pro soustředování druhů odpadů kategorie „O“ ve 2 boxech nebo na ploše. Odpady kat.č. 170107, 170904, 200301 a 200307 jsou určené pro dodatečnou úpravu, jedná se o využívání odpadů způsobem R12 — předúprava odpadů k aplikaci některého ze způsobů R1 — R11. Součástí těchto druhů

odpadu je velké množství dřeva, skla, pneumatik, kovů, textilu, plastů a dalších využitelných složek a z toho důvodu je odpad dále tříděn pro zajištění maximální využitelnosti. Třídění je manuální, odpady podle jednotlivých materiálů jsou vybírány a předávány k využití podle svých vlastností. V případě spojení více druhů materiálů jsou využívány ruční mechanizační prostředky — pákové nůžky apod. V případě potřeby je k drcení využíván čelní nakladač.

Dále je v zadní části zařízení na p.č. 6903 místo určené pro soustředování odpadů chemicky neupraveného dřeva především větví, dřevěných obalů a stavebního dřeva kat.č. 150103, 170201, 200201 a 200138. Toto dřevo je upravováno štěpkováním. Jedná se o zpětné získávání organických látek R3, výstupem z úpravy je výrobek „Dřevní štěrka z použitého dřeva“, vyrobený v souladu s Osvědčením 1060/06/2017 ze dne 28. 4. 2017 společností TüV NORD Czech. Vzniklý výrobek je využíván energeticky, popř. materiálově dle poptávky odběratelů.

Na pozemcích parc.č. 6939/1 a 6942/2 v k.ú. Město Žďár se nebude skladovat ani manipulovat se směsným komunálním odpadem a biologicky rozložitelným komunálním odpadem.

Zařízení je chráněno proti průsaku škodlivin do horninového podloží zpevněnou plochou (panely) a konstrukcí shromažďovacích prostředků, popř. umístěním na záchytných vanách. Pro případ havárie jsou v kap. 7 tohoto PŘ popsána opatření vč. potřebného vybavení.

Pro manipulaci s většími hmotnostmi odpadu je zařízení vybaveno vysokozdvihnými vozíky a čelním nakladačem. Manipulaci s kontejnery zajišťují kontejnerové nosiče provozovatele sběrného dvora.

Administrativní a sociální zázemí zaměstnanců sběrného dvora je v budově třídící linky na p. č. st. 6910/1. Zařízení je u brány označeno čitelnou informační tabulí splňující požadavky § 4 odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 383/2001 Sb. v platném znění.

## 4 TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

### 4.1 Povinnost pracovníků provozovatele

Provozovatel při převzetí odpadů do zařízení zabezpečí jejich zvážení, vizuální kontrolu každé dodávky odpadu a namátkovou kontrolu odpadu k prověření shody s informacemi poskytnutými dodavatelem odpadu, včetně identifikačního čísla zařízení oprávněných osob a v případě komunálního odpadu totožnost firmy, která provádí jeho shromažďování nebo svoz, včetně identifikačního čísla zařízení. Bude proveden záznam o datu dodání odpadu, totožnosti dodavatele, kódu, druhu, kategorii a hmotnosti odpadu. V případě nebezpečného odpadu údaje o nebezpečných vlastnostech. Budou zaznamenány údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat. Dodavatel obdrží od provozovatele písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení, včetně identifikačního čísla tohoto zařízení.

Dodavatel poskytne při předání odpadu do zařízení následující informace — IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu (název) jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo zařízení, pokud je dodavatelem oprávněná osoba, identifikační číslo provozovny, pokud je dodavatelem původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se vede kód ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny

neuvádí; kód a kategorii dodávaného odpadu a v případě kat. N údaje o nebezpečných vlastnostech; další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat Protokoly o odběrech vzorků poskytne dodavatel v případě, pokud budou vyžadovány konečným odběratelem odpadu.

Při přejímce vybraných druhů odpadů, které vyjmenovává § 8 odst. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., budou identifikovány odpady i osoby a původci těchto odpadů. V souladu s § 18 odst. 3 zákona je provozovatel oprávněn vyžadovat k nahlédnutí průkazy totožnosti těchto osob. Identifikací osob se pro účely tohoto zákona rozumí zjištění obchodní firmy nebo názvu právnické osoby, adresy jejího sídla, identifikačního čísla osoby nebo obdobného čísla přidělovaného v zahraničí a identifikace fyzické osoby jednající jménem této právnické osoby při odběru nebo výkupu odpadů a v případě fyzické osoby zjištění jména, příjmení, data narození, adresy trvalého pobytu nebo pobytu a čísla občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti každé z osob, od které byly odpady odebrány nebo vykoupeny. Identifikací odebíraných nebo vykupovaných odpadů se pro účely tohoto zákona rozumí zjištění názvu druhu a množství odebraného nebo vykoupeného odpadu podle Katalogu odpadů. Pokud dochází ke sběru nebo výkupu odpadu, který má povahu průmyslového strojního zařízení nebo jeho části nebo obecně prospěšného zařízení nebo jejich částí, uměleckého díla nebo jeho částí či pietních a bohoslužebných předmětů nebo jejich částí, je provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů povinen uvést u jednotlivých odebraných nebo vykoupených předmětů jejich stručný popis, umožňující dodatečnou identifikaci, a doplnit jej uvedením písmen, číslic, popřípadě dalších symbolů, na těchto předmětech se nacházejících. Do zařízení nebudou od občanů přijímány odpady mající povahu uměleckého díla nebo jeho části, pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části, průmyslového strojního zařízení nebo jeho části, obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení akumulátorů a elektrických a elektronických zařízení. V případě přijetí těchto odpadů od původců odpadů nebudou po dobu 48 hodin od jejich přijetí nikterak rozebírány, pozměňovány či postupovány dalším osobám.

Druhy odpadů 16 01 17 a 16 01 18 smí provozovatel zařízení přijímat do zařízení pouze od původců.

### Zpětný odběr elektrozařízení

V zařízení probíhá zpětný odběr elektrozařízení pocházející z domácností, výbojek a zářivek a baterií a akumulátorů na základě uzavřených smluv s výrobcí, resp. s kolektivními systémy. Současně probíhá v zařízení i oddělený sběr elektroodpadů, výbojek a zářivek a baterií a akumulátorů na základě uzavřených smluv s výrobcí, resp. s kolektivními systémy

### Seznam druhů odpadů, které se přijímají v rámci odděleného sběru odpadů

08 03 17*	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
08 03 18	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
16 02 11*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorohlodivky, hydrochlorofluorohlodivky (HCFC) a hydrofluorohlodivky (HFC)
16 02 12*	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest

16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12)
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
16 02 15*	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 06 03*	Baterie obsahující rtuť
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky
20 01 33*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 0121a20 01 23)
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35

Poškozené tonery a tonerové kazety jsou přijímány jako odpady pouze v případě, že se jedná o poškozené kusy, jejichž vysypáním by hrozilo znečištění okolí. V opačném případě je s nimi nakládáno v rámci zpětného odběru nebo odděleného sběru odpadů.

Na sběrný dvůr není dovoleno přijímat jiné druhy odpadů, které nejsou součástí výše vedeného seznamu.

**Především je zakázáno přijímat:**

- radioaktivní látky a odpady
- výbušné a samozápalné odpady
- nádoby s neznámým odpadem
- uzavřené nádoby bez možnosti kontroly obsahu
- zdechliny zvířat, odpad z porážky a zpracování zvířat

V případě nepřijetí odpadu do zařízení bude o této skutečnosti podána písemná informace na Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství do 5 dnů ode dne zjištěné skutečnosti s uvedením identifikace původce odpadu, druhu odpadu, a důvodu jeho nepřijetí do zařízení. Uvedená skutečnost bude také zaznamenána do provozního deníku.

**Seznam druhů odpadů, které lze v zařízení využívat způsobem R12:**

17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
20 03 01	Směsný komunální odpad
20 03 07	Objemný odpad

**Seznam druhů odpadů, které lze v zařízení využívat způsobem R3:**

15 01 03	Dřevěné obaly
----------	---------------



- 17 02 01 Dřevo
- 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad - dřevo
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod č. 20 01 37

#### **4.2 Povinnosti obsluhy zařízení**

##### **Obsluha sběrného dvora**

- odpovídá za provoz sběrného dvora a za dodržování provozního řádu,
- povoluje vjezd do areálu SD, kontroluje přivážený odpad,
- určuje kontejner na uložení odpadu dle situačního nákresu uvedeného v příloze tohoto provozního řádu. Případné změny řeší s odpovědným pracovníkem provozovatele
- vede provozní deník a odpovídá za správnost a úplnost záznamů
- kontroluje stav a označení kontejnerů, oplocení, informačních tabulí, provádí jejich běžnou údržbu
- upozorňuje provozovatele na nutnost provedení nezbytných oprav na zařízení,
- zajišťuje přístup k jednotlivým kontejnerům a úklid celé plochy vystavuje původcům (dopravcům) potvrzení o uložení odpadů
- svými pokyny řídí ostatní pracovníky provozovatele při zajišťování provozu sběrného dvora (vývoz naplněných kontejnerů apod.)

##### **Povinnosti při údržbě**

- průběžně kontrolovat technický stav kontejnerů na ukládání odpadů a v případě potřeby zajistit opravu,
- každý pracovní den kontrolovat správnost a úplnost označení kontejnerů, v případě potřeby doplnit nebo aktualizovat označení
- Průběžně kontrolovat stav oplocení sběrného dvora, v případě potřeby zajistit opravu
- Průběžně kontrolovat plnění kontejnerů a zajistit u provozovatele včas vývoz odpadu k dalšímu nakládání.

## **5 MONITORING PROVOZU ZAŘÍZENÍ**

V zařízení je sledováno především množství přijímaných a vydávaných odpadů v souladu s právními normami v oblasti odpadového hospodářství.

V rámci provádění monitoringu provozu zařízení a jeho vlivů na okolní prostředí budou sledovány tyto aspekty:

- zda nedochází k nežádoucím únikům provozních kapalin z vozidel přivázejících a odvázejících odpady (průběžně)
- zda při manipulaci s přijatými odpady nedochází k nadměrné prašnosti (průběžně)
- zda nedochází k únikům odpadů do okolí a jeho znečišťování (průběžně)
- zda provozem zařízení nedochází k nadměrnému zatěžování okolí hlukem (průběžně)
- udržování čistoty a pořádku v areálu zařízení (denně)
- neporušenost a uzavíratelnost sběrných nádob (průběžně)
- neporušenost oplocení areálu zařízení (průběžně)

Výsledky monitorování provozu zařízení budou zaznamenány do provozního deníku.

Mimo tyto údaje je dále sledována:

- spotřeba el. energie
- spotřeba vody (vodné stočné)

Odečtené hodnoty energií jsou 1 x měsíčně vždy k poslednímu dni v měsíci zaznamenávány na určeném formuláři.

## 6 ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

Odpady jsou do zařízení přijímány od původců (obcí a podnikatelských subjektů) a od občanů.

V prostoru u vstupní brány do areálu sběrného dvora je odpad od jednotlivých dodavatelů (dopravců) přijímán určeným pracovníkem. Odpad je manuálně tříděn podle druhu, zvážen a ukládán do určených označených kontejnerů, zvláště podle jednotlivých druhů, kategorií a následného způsobu nakládání. Pracovník s dodavatelem odsouhlasí identitu dodaného odpadu, určí způsob rozřídění a uložení do příslušných nádob a prostor a odpad zváží. Následně jsou vystaveny a potvrzeny potřebné doklady (dodací listy, OLPNO, vážní lístky apod.)

Po naplnění jednotlivých kontejnerů provozovatel zajistí předání odpadu oprávněné osobě k využití nebo odstranění odpadů odpovídající jednotlivým druhům a vlastnostem odpadů. Předávaný odpad oprávněným osobám je opět kontrolován z hlediska identity, zvážen a jsou k němu vystaveny a potvrzeny potřebné doklady (dodací listy, OLPNO, vážní lístky apod.)

Všichni pracovníci zařízení jsou povinni respektovat tento provozní řád.

Pro manipulaci s většími a těžšími břemeny je zařízení vybaveno vysokozdvíhnými vozíky a čelním nakladačem. Běžná údržba těchto zařízení je prováděna v souladu s požadavky výrobce a zaznamenávána do provozního deníku. Opravy jsou zajišťovány externími firmami.

Za provozní pořádek na sběrném dvoře odpovídá provozovatel.

### Označení shromažďovacích prostředků nebezpečných odpadů

Prostředky a místa pro soustřeďování nebezpečných odpadů (shromažďování, sběr, sklady, obaly, jímky a nádrže) obsahující odpady s nebezpečnými vlastnostmi uvedenými v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů se označují písemně názvem odpadu, jeho katalogovým číslem a dále kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápísem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem vycházejícím z přímo použitelného předpisu Evropské unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nebezpečný odpad s nebezpečnou vlastností HP 9 infekční se označuje grafickým symbolem stanoveným prováděcím právním předpisem Rozměry označení jsou v příloze č. 29 vyhl. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. V blízkosti shromažďovacích prostředků s N odpady jsou umístěny identifikační listy jednotlivých nebezpečných odpadů (ILNO).

Provozní doba určená pro externí dodavatele odpadu:

Po – Pá	7:00 – 17:00
So	7:00 – 13:00

Kontaktní osoba: Helena Kulhánková, tel. 603 192 750

## 7 VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ PŘIJÍMANÝCH DO ZAŘÍZENÍ I V ZAŘÍZENÍ PRODUKOVANÝCH

Provozovatel zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů způsobem R3 a R12 zabezpečí, aby ve smyslu ustanovení § 18 odst. 1. písm. j) a § 19 odst. 1. písm. e) zákona o odpadech byla vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi, aby bylo zabezpečeno včasné ohlašování odpadů a zasílání příslušnému správnímu úřadu dalších údajů v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a příslušnými prováděcími předpisy včetně evidence a ohlašování PCB a zařízení obsahující PCB a podléhající evidenci v § 26 zákona o odpadech.

Každý jednotlivý příjem odpadů bude registrován v provozním deníku sběrného dvora, jehož oddělenou součástí je evidence odpadů. Evidence odpadů je vedena ve smyslu ustanovení § 39 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ve smyslu ustanovení §§ 21 a 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění. Evidence odpadů přijímaných do zařízení a v zařízení produkovaných je vedena odděleně.

Evidence odpadů je vedena v PC v programu EVI 8. Každý příjem i výdej odpadu je doprovázen požadovanými doklady, tzn. v případě odpadu kat. O průvodkou odpadu s možným názvem dodací list popř. příjemka, výdejka, výkupka či prodejka a v případě nebezpečných odpadů ohlašovacím listem přepravy nebezpečných odpadů.

Evidence odpadů od fyzických osob s trvalým bydlištěm ve Žďáře nad Sázavou, za jejichž původce je považováno město Žďár nad Sázavou a dalších smluvních obcí, za jehož původce je považována daná obec, je vedena odděleně pro možnost kontroly zástupce dané obce a jako podklad pro fakturaci za uložený odpad.

Evidence dokumentů dokládající kvalitu přijatých odpadů vč. provozního deníku týkajícího se tohoto zařízení budou uchovány po dobu minimálně 5 let.

## 8 OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ

Za havarijní situaci na sběrném dvoře se považuje obecně taková situace, při které jsou ohroženy životy, zdraví a majetek, nebo je ohrožena kvalita některé ze složek životního prostředí (voda, půda, ovzduší, krajina) a to v rozsahu, který není schopen zvládnout sám provozovatel nebo pokud je tato situace označena jako havarijní v příslušných předpisech včetně tohoto provozního řádu.

Kromě jednotlivých činností a odpovědností, jež pracovníci provádějí, které vyplývají z pracovních postupů systému kvality, jsou všichni pracovníci povinni dodržovat zásady ochrany životního prostředí:

- veškeré odpady jsou tříděny a soustřeďovány v určených shromažďovacích prostředcích,
- odstraňování vlastních odpadů je prováděno jejich předáním oprávněné osobě k jejich odstranění.
- v případě vzniku nového typu odpadu na pracovišti je informován mistr, případně pověřenec vedení pro EMS, který stanoví způsob shromažďování.

Na jednotlivých pracovištích je zakázáno používat jiné pomocné pracovní prostředky než ty, které jsou stanoveny příslušným pracovním postupem.

Manipulace a skladování veškerých pomocných pracovních prostředků je prováděno tak, aby nemohlo dojít k jejich úniku do životního prostředí, tj. v souladu s návody /bezpečnostní listy/ výrobce.

Veškeré vznikající odpadní vody jsou vylévány /vypouštěny/ pouze schváleným způsobem a jsou náležitě zneškodňovány — odváděny kanalizací na ČOV Žďas a.s.

V případě, že při chodu strojního či jiného zařízení dochází k jakýmkoliv nežádoucím jevům /např. unikání oleje, apod./ je tato skutečnost ihned ohlášena vedoucímu provozu. Současně je tato skutečnost zapsána do provozního deníku příslušného stroje.

V případě vzniku nenadálé skutečnosti, kterou je významně ohroženo /byť jen potenciálně/ životní prostředí nebo bezpečnost a zdraví lidí, je postupováno dle pokynů vedoucího provozu.

Při manipulaci a soustřeďování odpadů soustřeďovaných v prostorách, určených pro jejich soustřeďování, je třeba dodržovat pokyny stanovené příslušnými provozními řády, v případě nebezpečných odpadů příslušnými ILNO.

#### **Opatření:**

1. **Při poranění:**

zařízení je vybaveno lékárníčkou pro poskytnutí první pomoci

pokyny pro ošetření účinkem některého nebezpečného odpadu se postupuje v souladu s pravidly na Identifikačním listu NO, který je umístěn vždy v blízkosti uložení daného odpadu.

Telefonní číslo lékaře — MUDr. Vávra (závodní lékař) 566 690  
221 pohotovost 566 690 210, 211 nebo 112, nemocnice N.M.  
tel.: +420 566 801 111

2. **Při zjištění požáru:**

začínající požár hasit všemi dostupnými prostředky. Hasicí přístroje jsou umístěny v budově dotřídovací linky.

z dosahu požáru odstranit hořlaviny a stroje z nejbližšího telefonu volat HZS tel. 150 popř. 112 požár hlásit provozovateli a majiteli sběrného dvora

3. **Při zjištění úniku ropných látek na panelovou plochu sběrného dvora:**

použít VAPEXU nebo absorpčního materiálu (pilin), který je pro tento případ uložen v provozní budově v min. množství 50 kg.

použitý absorpční materiál je nutné uložit do určeného kontejneru tak, aby nedošlo k dalšímu ohrožení životního prostředí

4. Při zjištění úniku ropných látek a ohrožení kanalizační sítě

použít VAPEXU k zabránění proniknutí znečišťující látky do kanalizační sítě překrýt ohroženou kanalizační vpust nepropustným materiálem v případě vniknutí škodliviny do kanalizační sítě bezprostředně informovat majitele této sítě ZD AS a.s., vodohospodáře tel:566 641111 a dále se řídit jeho pokyny.

## **9 BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ**

Do prostoru zařízení je povolen přístup zástupcům vlastníka a provozovatele zařízení, obsluze a pracovníkům, určeným k manipulaci s odpady v zařízení. Ostatní osoby se smí pohybovat v zařízení pouze v doprovodu provozovatele nebo jím pověřené osoby (obsluhy). Zařízení je označeno cedulí „Nepovolaným osobám vstup zakázán!“

Bez doprovodu zaměstnanců zařízení smí do areálu vstoupit pouze osoby za účelem poskytnutí první pomoci při úrazu nebo za účelem zabránění úrazu, požáru, havárií, nehod, popř. za účelem zmírnění následků při uvedených událostech.

Pracovníci jsou povinni dodržovat při práci předpisy hygienické, požární a ostatní související předpisy, které se týkají vykonávané práce, absolvovat vstupní lékařskou prohlídku a dále jsou povinni se podrobovat ověřování zdravotní způsobilosti periodicky, dle platných právních předpisů.

V případě poškození zdraví pracovníka, tj. potřísnění pokožky žíravinou, zasažení očí, vnitřního požití, nebo úrazu elektrickým proudem se postupuje v souladu s obecnými pravidly první pomoci.

Při manipulaci s odpadem jsou pracovníci obsluhy zařízení povinni používat ochranné pracovní oděvy a pracovní ochranné pomůcky s ohledem na charakter odpadů z hlediska jejich působení na zdraví lidí a životní prostředí.

Při manipulaci s odpady je nutno dodržovat zásady osobní hygieny, nejíst, nepít, nekouřit.

V celém areálu zařízení je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Do prostoru zařízení je zakázán vstup pracovníkům, jsou-li pod vlivem léků, alkoholických či jiných omamných látek.

Zaměstnanci zařízení jsou pravidelně 1 x ročně školeni v oblasti BOZP a PO. Periodické školení z požární ochrany vedoucích pracovníků se provádí nejméně 1 x za 3 roky. V zařízení je k dispozici plně vybavená lékárnička pro ošetření drobných poranění, za stav plného vybavení lékárničky zodpovídá vedoucí pracovník zařízení. Ostatní speciální školení zaměstnanců (manipulační techniky, řidiči a další) jsou prováděna dle příslušných odborných předpisů.

O školení pracovníků obsluhy je vedena písemná dokumentace.

Každý pracovník pohybující se v areálu zařízení je povinen dbát o svou vlastní bezpečnost a zdraví i o bezpečnost a zdraví jiných osob, kterých se bezprostředně dotýká jeho jednání. Dále pracovník obsluhy strojního vybavení nesmí vstupovat a vystupovat z mechanismu za jeho chodu a nesmí stroj opustit bez jeho zajištění proti samovolnému pohybu.

Je zakázáno tankovat pohonné hmoty mimo určené plochy a při zapnutém motoru.

V případě výskytu zbraní, střeliva, výbušnin apod. bude místo nálezu výstražně označeno, bude k němu zamezen přístup a okamžitě bude informována Policie ČR.

## 10 PROZOVNÍ DENÍK ZAŘÍZENÍ

Provozní deník je veden v souladu s bodem č. 10 přílohou č. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb. a údaje v něm obsahují: jméno odpovědné osobu za vedení jednotlivých záznamů, jména obsluhy, množství přijatých odpadů, spotřebu energií, údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků, záznam o školení pracovníků zařízení, záznam o kontrolách zařízení, záznam o zvláštních událostech, haváriích a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí nebo zdraví lidí, včetně uvedení jejich příčin a nápravných opatření.

## 11 DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE (DLE PŘÍLOHY Č. 1 VYHL. 383/2001SB.)

### 11.1 Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení

Do zařízení lze k využívání přijímat pouze druhy odpadů uvedené v kapitole 4.1 tohoto provozního řádu.

### 11.2 Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady)

V zařízení nejsou využívány žádné suroviny.

### 11.3 Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

V zařízení probíhá mechanické dotřídění odpadů na složky dále využitelné (dřevo, plasty, textil, papír...) za účelem jejich předání oprávněným osobám k využití materiálovému, popř. energetickému, jelikož třídění těchto odpadů u původců nebývá dostatečné. Množství takto získaných odpadů však nelze předem určit. Závisí na zodpovědnosti původců.

### 11.4 Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů

Dotřídění odpadů probíhá ručně, tzn. bez použití mechanizační techniky využívající energii. V minimálních případech dochází k použití elektrických ručních nástrojů

(rozbrušovačka), množství energie je však zanedbatelné.

### **11.5 Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení**

Odpadní vody ze zařízení jsou pouze z provozu sociálního zařízení.

Plynné emise žádné nevznikají.

Vzniklé odpady jsou shromažďovány na určených označených místech a následně předávány oprávněné osobě dle doložené smlouvy k dalšímu využití nebo k odstranění.

### **11.6 Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.**

Množství odpadních vod je měřeno vodoměrem (na příjmu vody z vodovodu) a odváděny jsou kanalizací. Na dodávky i odvod vody je uzavřena smlouva se správcem vodovodu a kanalizace.

Hmotnostní podíl vzniklých odpadů v rámci dotřídění je roven hmotnostnímu množství odpadů do zařízení přijatých.





**Příloha č. 2: Seznam odpadů přijímaných do zařízení**

kat.č.

02 01 01	Kaly z praní a z čištění
02 01 02	Odpad živočišných tkání
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)
02 01 06	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku
02 01 07	Odpady z lesnictví
02 01 08*	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky
02 01 09	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08
02 01 10	Kovové odpady
02 02 01	Kaly z praní a z čištění
02 02 02	Odpad živočišných tkání
02 02 03	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 02 04	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 01	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 02	Odpady konzervačních činidel
02 03 03	Odpady z extrakce rozpouštědly
02 03 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 04 01	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 02	Odpad uhličitanu vápenatého
02 04 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 05 02	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 02	Odpady konzervačních činidel
02 06 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07 01	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	Odpady z destilace lihovin
02 07 03	Odpady z chemického zpracování
02 07 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 04*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 02 01*	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 04*	Anorganická činidla k impregnaci dřeva
03 02 05*	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo
03 03 02	Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)
03 03 05	Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci

03 03 09	Odpadní kaustifikační kal
03 03 10	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
03 03 11	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
04 01 01	Odpadní klišovka a štípenka
04 01 02	Odpad z loužení
04 01 03*	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze
04 01 04	Činící břečka obsahující chrom
04 01 05	Činící břečka neobsahující chrom
04 01 06	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 07	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 08	Odpady z usní (odpadní holina, postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
04 01 09	Odpady z úpravy a apretace
04 02 09	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
04 02 10	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 14*	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
04 02 15	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
04 02 16*	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
04 02 19*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
04 02 20	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
04 02 21	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
04 02 22	Odpady ze zpracovaných textilních vláken
05 01 02*	Kaly z odsolovacích zařízení
05 01 03*	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 04*	Kyselé alkylové kaly
05 01 05*	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 06*	Ropné kaly z údržby zařízení
05 01 07*	Kyselé dehty
05 01 08*	Jiné dehty
05 01 09*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
05 01 10	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09
05 01 11*	Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad
05 01 12*	Ropa obsahující kyseliny
05 01 13	Kaly z napájecí vody pro kotle
05 01 14	Odpad z chladicích kolon
05 01 15*	Upotřebené filtrační hlinky
05 01 16	Odpady obsahující síru z odsiřování ropy
05 01 17	Asfalt
05 06 01*	Kyselé dehty
05 06 03*	Jiné dehty
05 06 04	Odpad z chladicích kolon
05 07 01*	Odpady obsahující rtuť
05 07 02	Odpady obsahující síru
06 01 01*	Kyselina sírová a kyselina siřičitá

06 01 02*	Kyselina chlorovodíková
06 01 03*	Kyselina fluorovodíková
06 01 04*	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
06 01 05*	Kyselina dusičná a kyselina dusitá
06 01 06*	Jiné kyseliny
06 02 03*	Hydroxid amonný
06 02 04*	Hydroxid sodný a hydroxid draselný
06 02 05*	Jiné alkálie
06 03 11*	Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
06 03 13*	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy
06 03 14	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
06 03 15*	Oxidy kovů obsahující těžké kovy
06 03 16	Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15
06 04 03*	Odpady obsahující arsen
06 04 04*	Odpady obsahující rtuť
06 04 05*	Odpady obsahující jiné těžké kovy
06 05 02*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
06 05 03	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02
06 06 02*	Odpady obsahující nebezpečné sulfidy
06 06 03	Odpady obsahující jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02
06 07 01*	Odpady obsahující azbest z elektrolýzy
06 07 02*	Aktivní uhlí z výroby chlóru
06 07 03*	Kaly síranu barnatého obsahující rtuť
06 07 04*	Roztoky a kyseliny, např. vyčerpaná kyselina
06 08 02*	Odpady obsahující nebezpečné chlorsilany
06 09 02	Struska obsahující fosfor
06 09 03*	Reakční odpady na bázi vápníku obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami
06 09 04	Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 06 09 03
06 10 02*	Odpady obsahující nebezpečné látky
06 11 01	Odpady na bázi vápníku z výroby oxidu titaničitého
06 13 01*	Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy
06 13 02*	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 0702)
06 13 03	Saze průmyslově vyráběné
06 13 04*	Odpady ze zpracování azbestu
06 13 05*	Saze
07 01 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 01 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 01 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 01 09*	Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
07 01 10*	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
07 01 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 01 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11
07 02 01*	Promývací vody a matečné louhy

07 02 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 02 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 02 09*	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 02 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 02 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 02 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11
07 02 13	Plastový odpad
07 02 14*	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky
07 02 15	Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14
07 02 16*	Odpady obsahující nebezpečné silikony
07 02 17	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16
07 03 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 03 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 03 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 03 09*	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 03 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 03 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 03 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11
07 04 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 04 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 04 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 04 09*	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 04 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 04 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 04 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11
07 04 13*	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
07 05 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 05 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 05 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 05 09*	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 05 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 05 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 05 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11
07 05 13*	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
07 05 14	Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13
07 06 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 06 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

07 06 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 06 08*	Ostatní destilační a reakční zbytky
07 06 09*	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 06 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 06 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 06 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
07 07 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 07 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 07 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 07 09*	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 07 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 07 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 07 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
08 01 13*	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 14	Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
08 01 15*	Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
08 01 16	Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
08 01 17*	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 18	Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
08 01 19*	Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
08 01 20	Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
08 01 21*	Odpadní odstraňovače barev nebo laků
08 02 01	Odpadní práškové nátěrové barvy
08 02 02	Vodné kaly obsahující keramické materiály
08 02 03	Vodné suspenze obsahující keramické materiály
08 03 07	Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
08 03 08	Vodné kapalné odpady obsahující tiskařské barvy
08 03 12*	Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
08 03 13	Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
08 03 14*	Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
08 03 15	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
08 03 16*	Odpadní leptací roztoky
08 03 19*	Disperzní olej
08 04 09*	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
08 04 11*	Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

08 04 12	Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
08 04 13*	Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 14	Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13
08 04 15*	Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami
08 04 16	Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 15
08 04 17*	Kalafunový olej
08 05 01*	Odpadní isokyanáty
09 01 01*	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
09 01 02*	Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
09 01 03*	Roztoky vývojek v rozpouštědlech
09 01 04*	Roztoky ustalovačů
09 01 05*	Bělicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
09 01 06*	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
09 01 07	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
09 01 08	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
09 01 10	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
09 01 11*	Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
09 01 12	Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
09 01 13*	Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jeho vzniku neuvedené pod číslem 09 01 06
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí
10 01 03	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
10 01 04*	Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů
10 01 05	Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
10 01 07	Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápníku ve formě kalů
10 01 09*	Kyselina sírová
10 01 13*	Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu
10 01 14*	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
10 01 15	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
10 01 16*	Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
10 01 17	Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
10 01 18*	Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky
10 01 19	Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18
10 01 20*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 01 21	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
10 01 22*	Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky
10 01 23	Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
10 01 24	Písky z fluidních loží
10 01 25	Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny
10 01 26	Odpady z čištění chladicí vody
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 02 07*	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky

10 02 08	Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07
10 02 10	Okuje z válcování
10 02 11*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 02 12	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
10 02 13*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 02 14	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13
10 02 15	Jiné kaly a filtrační koláče
10 03 02	Odpadní anody
10 03 04*	Strusky z prvního tavení
10 03 05	Odpadní oxid hlinitý
10 03 08*	Solné strusky z druhého tavení
10 03 09*	Černé stěry z druhého tavení
10 03 15*	Stěry, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 03 16	Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15
10 03 17*	Odpady obsahující dehet z výroby anod
10 03 18	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17
10 03 19*	Prach ze spalin obsahující nebezpečné látky
10 03 20	Prach ze spalin neuvedený pod číslem 10 03 19
10 03 21*	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky
10 03 22	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21
10 03 23*	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
10 03 24	Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23
10 03 25*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 03 26	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25
10 03 27*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 03 28	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27
10 03 29*	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů obsahující nebezpečné látky
10 03 30	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29
10 04 01*	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 04 02*	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
10 04 03*	Arzeničnan vápenatý
10 04 04*	Prach z čištění spalin
10 04 05*	Jiný úlet a prach
10 04 06*	Pevný odpad z čištění plynu
10 04 07*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 04 09*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 04 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 04 09
10 05 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 05 03*	Prach z čištění spalin
10 05 04	Jiný úlet a prach
10 05 05*	Pevné odpady z čištění plynu
10 05 06*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 05 08*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 05 09	Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08